

**Справка**  
о соискателе ученого звания профессора  
по специальности 21100-Компьютерные науки и информатика

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Бектемысова Гульнара Умиткуловна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат технических наук, от 14 мая 1999 года, Протокол №7 Диплом ФК №0006321
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент от 17 апреля 2002 года Протокол №4. ДЦ №0004724
4	Почетное звание, дата присуждения	Лучший преподаватель 2007 Лучший преподаватель 2017
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Декан факультета информационных АО «МУИТ» с Приказ № 9-11 от 21.06.2010 до 21.01.13. Директор департамента послевузовского образования с 02.09.2013, Приказ № 125 л/с 02.09.2013 по 20.12.2021 года. С 21.12.2021 Профессор кафедры компьютерной инженерии -по настоящее время.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>30</u> лет, в том числе в должности 1 год 9 месяцев
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего : <u>35</u> в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>21</u> , в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics) <u>3</u> , Scopus (Скопус) или JSTOR <u>8</u> .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1. Зеленые технологий в информационно телекоммуникационных технологиях. Учебник., Алматы, Қазақ университеті, 2020. -448с. Для студентов ИКТ специальностей ВУЗов. Рекомендовано к печати Республиканским учебно-

		<p>методическим советом МОН РК (РУМС) по направлению подготовки кадров 061-ИКТ.</p> <p>2. Одно единично написанная монография. Gulnara Bektemyssova, "Reliability and Performance model for GRID computing", Алматы 2019. Рекомендовано Ученым советом АО «МУИТ», Протокол №9, от 29 мая 2018г.</p> <p>1. Одно коллективно написанная монография «Математическое и программное обеспечение надежности распределенных информационных систем», Алматы, 2017.</p>
	<p>Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю</p>	<p>1. <b>Искаов Сырымбет Хасанович.</b> Тема диссертации: «Разработка информационных и алгоритмических моделей для распознавания геологических пород на пластово-инфильтрационных месторождениях урана». По специальности- 6D070400 -Вычислительная техника и программное обеспечение. ФД №1224, Приказ №331 от 5 апреля 2016 года.</p> <p>2. <b>Мукажанов Нуржан Какенович.</b> Тема диссертации: Әртүрлі құрылымды деректерді жедел аналитикалық өңдеу үрдістерінің ақпараттық есептеуін қамтамасыз ету. По специальности- 6D070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение. ФД №1122, Приказ №226 от 3 Марта 2016 года.</p> <p>3. <b>Едильхан Дидар.</b> Тема диссертации: Модели и методы определения идентичных фрагментов в хранилище моделей процессов. По специальности- 6D070400 -Вычислительная техника и программное обеспечение. ФД №1637, Приказ №337 от 7 марта 2017 года.</p> <p>4. <b>Ибраева Жанар Базарбекқызы.</b> Тема диссертации: «Желілік трафікті талдау және болжау үлгілерін әзірлеу», По специальности- 6D070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение. Приказ №552 от 15 сентября 2023 года.</p>
10	<p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.</p>	-
11	<p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр</p>	-

12 Дополнительная информация

Участие в реализации республиканских проектов по грантовому финансированию Комитета науки МОН РК.

1. Руководитель проекта АР19674517 «Разработка умной карты для планирования и оценки эффективности работы городской инфраструктуры на базе моделей анализа активности человека в условиях города», 2023-2025гг.
2. Руководитель проекта ИРН АР05132050 - Разработка «усовершенствованных» инструментов, способствующих в качественном и эффективном анализе неструктурированных данных, 2018-2020гг.
3. Исполнитель проекта Программно-целевого финансирования 2018-2020гг., «Платформа цифровой трансформации бизнес процессов национальной экономики».
4. Исполнитель проекта ГФ на 2018-2020 ИРН № АР05134071 Разработка методологии, архитектурных и программных решений для трансформации бизнес-процессов их автоматизации на основе облачных технологий VPaaS (на примере административных процессов государственного управления),
5. Исполнитель проекта ГФ-2015-2018гг. «Модели и методы оптимизации состава, структуры и функционирования интеллектуальных распределенных сетей и передачи информации» 2622/ ГФ4).
6. Эксперт Национального центра государственной научно-технической экспертизы
7. Член Учебно-методического объединения /Группа управления проектами Республиканского учебно-методического совета (УМО/ГУП РУМС) на базе АО «Международный университет информационных технологий» по направлениям подготовки кадров «061 - Информационно-коммуникационные технологии».

Проректор по научно-исследовательской деятельности



Колесникова К.В.

